

FG16C0G2A223JNT00



Part Number: [FG16C0G2A223JNT00](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.022UF 100V C0G RADIAL

Datový list: [FG16C0G2A223JNT00 Character Sheet](#)



RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit FG16C0G2A223JNT00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FG16C0G2A223JNT00	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.022UF 100V C0G RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	310927 pcs	Datový list	FG16C0G2A223JNT00 Character Sheet FG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Série	FG	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Lead Style	Formed Leads - Kinked	Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.236" (6.00mm)
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.022µF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	kapacitní	0.022µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 310927 kusy TDK Corporation FG16C0G2A223JNT00 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: FG16C0G2A683JRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG16C0G1H104JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG16C0G2A104JRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.10UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG16C0G1H683JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG16C0G1H473JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG16X5R1E336MRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 33UF 25V X5R RADIAL		
	Část#: FG16C0G2A153JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG16X5R1H106KRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10PF 50V X5R RADIAL		
	Část#: FG16C0G2A333JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG16C0G1H104JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG16C0G1H683JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG16X5R1E336MRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 33UF 25V X5R RADIAL		
	Část#: FG16X5R1E476MRT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 47UF 25V X5R RADIAL		
	Část#: FG1683	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Popis: RF ANT 171MHZ WHP STR N FEM 107"		
	Část#: FG16C0G2A333JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG16C0G1H473JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G RADIAL		
	Část#: FG16C0G2A473JRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG16X5R1E476MRT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 47UF 25V X5R RADIAL		
	Část#: FG16C0G2A153JNT00	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.015UF 100V C0G RADIAL		
	Část#: FG16C0G2A223JNT06	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V C0G RADIAL		

Související klíčová slova pro FG16C0G2A223JNT00

TDK Corporation FG16C0G2A223JNT00.	FG16C0G2A223JNT00 distributor	FG16C0G2A223JNT00 dodavatel	FG16C0G2A223JNT00 Cena
FG16C0G2A223JNT00 Stáhnout datasheet.	FG16C0G2A223JNT00 Datasheet.	FG16C0G2A223JNT00 Stock.	koupit FG16C0G2A223JNT00.
TDK Corporation FG16C0G2A223JNT00.			